

<<观赏植物识别>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物识别>>

13位ISBN编号：9787122121028

10位ISBN编号：712212102X

出版时间：2011-9

出版单位：化学工业

作者：陈卫元//杜庆平

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<观赏植物识别>>

### 内容概要

本书在介绍观赏植物分类基本知识的基础上，重点介绍了蕨类观赏植物、裸子观赏植物、被子木本观赏植物、被子草本观赏植物、被子草本观赏植物的分类、习性、观赏特性、园林应用等知识。为加强学生的操作技能和便于学生复习，书后列出了实验实训指导、复习思考题等。同时本书收录了木本植物常用形态术语、华东地区绿地常见木本植物名录、植物的垂直分布与水平分布等内容。

本教材为高职高专园林工程技术、园艺技术专业的专业教材，也可作为相关专业的参考书和园林、园艺科技人员的培训教材和工具书。

## &lt;&lt;观赏植物识别&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 观赏植物分类

## 第一节 植物分类方法

## 第二节 观赏树木分类方法

## 第三节 草本花卉分类方法

## 第四节 植物拉丁文基础

## 第二章 蕨类观赏植物

## 一、卷柏科Selaginellaceae

## 二、松叶蕨科Psilotaceae

## 三、阴地蕨科Botrychiaceae

## 四、紫萁科Osmundaceae

## 五、里白科Gleicheniaceae

## 六、桫欏科Cyatheaceae

## 七、蚌壳蕨科Dicksoniaceae

## 八、蕨科Pteridiaceae

## 九、凤尾蕨科Pteridaceae

## 十、铁线蕨科Adiantaceae

## 十一、铁角蕨科Aspleniaceae

## 十二、水蕨科Parkeriaceae

## 十三、裸子蕨科Gymnogrammaceae

## 十四、鳞毛蕨科Dryopteridaceae

## 十五、肾蕨科Nepohrolepidaceae

## 十六、骨碎补科Davalliaceae

## 十七、水龙骨科Polypodiaceae

## 十八、鹿角蕨科Platyneriaceae

## 第三章 裸子观赏植物

## 一、苏铁科Cycadaceae

## 二、银杏科Ginkgoaceae

## 三、南洋杉科Araucariaceae

## 四、松科Pinaceae

## 五、杉科Taxodiaceae

## 六、柏科Cupressaceae

## 七、罗汉松科Podocarpaceae

## 八、三尖杉科(粗榧科) Cephalotaxaceae

## 九、红豆杉科Taxaceae

## 十、麻黄科Ephedraceae

## 第四章 被子木本观赏植物

## 一、木麻黄科Casuarinaceae

## 二、杨柳科Salicaceae

## 三、杨梅科Myricaceae

## 四、胡桃科Juglandaceae

## 五、桦木科Betulaceae

## 六、山毛榉科(壳斗科) Fagaceae

## 七、榆科Ulmaceae

## 八、桑科Moraceae

## 九、紫茉莉科Nyctaginaceae

## &lt;&lt;观赏植物识别&gt;&gt;

- 十、毛茛科Ranunculaceae
- 十一、木通科Lardizabalaceae
- 十二、小檗科Berberidaceae
- 十三、木兰科Magnoliaceae
- 十四、蜡梅科Calycanthaceae
- 十五、樟科Lauraceae
- 十六、虎耳草科Saxifragaceae
- 十七、海桐科Pittosporaceae
- 十八、金缕梅科Hamamelidaceae
- 十九、杜仲科Eucommiaceae
- 二十、悬铃木科Platanaceae
- 二十一、蔷薇科Rosaceae
- 二十二、豆科Leguminosae
- 二十三、芸香科Rutaceae
- 二十四、苦木科Simarubaceae
- 二十五、楝科Meliaceae
- 二十六、大戟科Euphorbiaceae
- 二十七、黄杨科Buxaceae
- 二十八、漆树科Anacardiaceae
- 二十九、冬青科Aquifoliaceae
- 三十、卫矛科Celastraceae
- 三十一、槭树科Aceraceae
- 三十二、七叶树科Hippocastanaceae
- 三十三、无患子科Sapindaceae
- 三十四、鼠李科Rhamnaceae
- 三十五、葡萄科Vitaceae
- 三十六、椴树科Tiliaceae
- 三十七、锦葵科Malvaceae
- 三十八、木棉科Bombacaceae
- 三十九、梧桐科Sterculiaceae
- 四十、猕猴桃科Actinidiaceae
- 四十一、山茶科Theaceae
- 四十二、金丝桃科Hypericaceae
- 四十三、柽柳科Tamaricaceae
- 四十四、瑞香科Thymelaeaceae
- 四十五、胡颓子科Elaeagnaceae
- 四十六、千屈菜科Lythraceae
- 四十七、石榴科Punicaceae
- 四十八、蓝果树科(紫树科) Nyssaceae
- 四十九、桃金娘科Myrtaceae
- 五十、五加科Araliaceae
- 五十一、山茱萸科Cornaceae
- 五十二、杜鹃花科Ericaceae
- 五十三、紫金牛科Myrsinaceae
- 五十四、柿树科Ebenaceae
- 五十五、山矾科Symplocaceae
- 五十六、野茉莉科(安息香科) Styracaceae

## &lt;&lt;观赏植物识别&gt;&gt;

- 五十七、木犀科Oleaceae
- 五十八、醉鱼草科Buddlejaceae
- 五十九、夹竹桃科Aopcyaceae
- 六十、萝藦科Asclepiadaceae
- 六十一、紫草科Boraginaceae
- 六十二、马鞭草科Verbenaceae
- 六十三、茄科Solanaceae
- 六十四、玄参科Scrophulariaceae
- 六十五、紫葳科Bignoniaceae
- 六十六、忍冬科Caprifoliaceae

## 第五章 被子草木本观赏植物

- 一、禾本科竹亚科Bambusoideae
- 二、棕榈科Palmaceae
- 三、百合科Liliaceae

## 第六章 草本观赏植物

- 一、胡椒科Piperaceae
- 二、马兜铃科Aristolochiaceae
- 三、睡莲科Nymphaeaceae
- 四、毛茛科Ranunculaceae
- 五、罂粟科Papaveraceae
- 六、大麻科Cannabaceae
- 七、荨麻科Urticaceae
- 八、商陆科Phytolaccaceae
- 九、仙人掌科Cactaceae
- 十、藜科Chenopodiaceae
- 十一、苋科Amaranthaceae
- 十二、马齿苋科Portulacaceae
- 十三、落葵科Basellaceae
- 十四、石竹科Caryophyllaceae
- 十五、蓼科Polygonaceae
- 十六、芍药科Paeoniaceae
- 十七、堇菜科Violaceae
- 十八、葫芦科Cucurbitaceae
- 十九、秋海棠科Begoniaceae
- 二十、十字花科Cruciferae
- 二十一、报春花科Primulaceae
- 二十二、景天科Crassulaceae
- 二十三、虎耳草科Saxifragaceae
- 二十四、千屈菜科Lythraceae
- 二十五、柳叶菜科Onagraceae
- 二十六、牻牛儿苗科Geraniaceae
- 二十七、旱金莲科Tropaeolaceae
- 二十八、凤仙花科Balsaminaceae
- 二十九、五加科Araliaceae
- 三十、龙胆科Gentianaceae
- 三十一、茄科Solanaceae
- 三十二、旋花科Convolvulaceae

<<观赏植物识别>>

- 三十三、花荵科Polemoniaceae
- 三十四、紫草科Boraginaceae
- 三十五、马鞭草科Verbenaceae
- 三十六、唇形科Labiatae
- 三十七、玄参科Scrophulariaceae
- 三十八、苦苣苔科Gesneriaceae
- 三十九、爵床科Acanthaceae
- 四十、桔梗科Campanulaceae
- 四十一、茜草科Rubiaceae
- 四十二、菊科Compositae
- 四十三、泽泻科Alismataceae
- 四十四、天南星科Araceae
- 四十五、鸭跖草科Commelinaceae
- 四十六、莎草科Cyperaceae
- 四十七、禾本科Gramineae
- 四十八、凤梨科Bromeliaceae
- 四十九、鹤望兰科(旅人蕉科) Strelitziaceae
- 五十、芭蕉科Musaceae
- 五十一、姜科Zingiberaceae
- 五十二、美人蕉科Cannaceae
- 五十三、竹芋科Marantaceae
- 五十四、雨久花科Pontederiaceae
- 五十五、百合科Liliaceae
- 五十六、鸢尾科Iridaceae
- 五十七、龙舌兰科Agavaceae
- 五十八、石蒜科Amaryllidaceae
- 五十九、兰科Orchidaceae

实验实训指导

复习思考题

附录

- 附录一 木本植物常用形态术语
- 附录二 华东地区绿地常见木本植物名录
- 附录三 植物的垂直分布与水平分布

参考文献

<<观赏植物识别>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>